



Stadtratsfraktion

Mainz, 03.06.2020

**Antrag 0946/2020/1 zur Sitzung Stadtrat am 03.06.2020****Änderungsantrag zum Antrag Nr. 0946/2020 "Runder Tisch Ausbildung der Stadt Mainz zusammen mit der Agentur für Arbeit, der IHK, der Handwerkskammer, dem DGB sowie der Berufsbildenden Schulen (Bündnis 90/Die Grünen, SPD, FDP)" (CDU)**

Der Antragstext wird gestrichen und durch Folgenden ersetzt:

Unter der Schirmherrschaft der Stadt Mainz schließen sich an einem Runden Tisch „Ausbildung“ die Vertreterinnen und Vertreter der Ausbildungsbetriebe (IHK, HWK), der Gewerkschaften (DGB, Deutscher Beamtenbund und Tarifunion), der Agentur für Arbeit und der Berufsbildenden Schulen zusammen. Dem Runden Tisch werden dabei die folgenden Themen vorgeschlagen:

1. Erhebung des aktuellen Standes der betrieblichen, überbetrieblichen und vollschulischen Ausbildung sowie der schulischen Ausbildungsvorbereitung in Mainz.
2. Benennung regulatorischer und administrativer Hemmnisse für Ausbildungsbetriebe in Mainz und Ausarbeitung von Vorschlägen zu deren Abbau.
3. Verbesserung des Informationsangebots für Ausbildungsbetriebe und potenzielle Ausbildungsbetriebe und Entwicklung eines Konzepts zur Erleichterung des Zugangs für kleine Betriebe zu diesen Informationen.
4. Aufbau eines lokalen Netzwerks zur Weiterführung von begonnenen und vor dem Abbruch stehenden Ausbildungen in anderen Betrieben.
5. Erstellen eines Konzepts zur Erleichterung der digitalen Zusammenführung von Ausbildungsbetrieben im Stadtgebiet Mainz mit Ausbildungsplatzsuchenden.
6. Schaffung von Anreizen zur vorübergehenden Ausbildung über den aktuellen Bedarf hinaus und Einbeziehen des öffentlichen Dienstes in ein konzertiertes Vorgehen zur Bekämpfung von Facharbeitermangel.
7. Unterstützung der berufsbildenden Schulen und Ausbildungsunternehmen bei ihrer Digitalisierung und bei der Entwicklung von Konzepten für den Umgang mit künftigen pandemiebedingten Ausfällen bei den Präsenzzeiten.

**Begründung:**

Begründung erfolgt mündlich.

Hannsgeorg Schönig  
Fraktionsvorsitzender